



Technische Daten:

Wellenbereiche: FM - UKW: 87,5 - 100 MHz
AM - KW: 5,95 - 12,2 MHz
MW: 517 - 1612 kHz
LW: 150 - 405 kHz

Schaltung: FM: 11 Kreise
AM: 6 Kreise
1 Sperrkreis

Tondemodulation: FM: Ratio-Detektor
AM: Diode

Zwischenfrequenz: FM: 10,7 MHz
AM: 460 kHz

Netzspannung: 110/127 V; 220 V ~

Sicherung: 250 mA mittelträge

Skalenlampen: 2 x 7999 D/00 6,3 V; 0,1 A

Leistungsaufnahme: 35 Watt

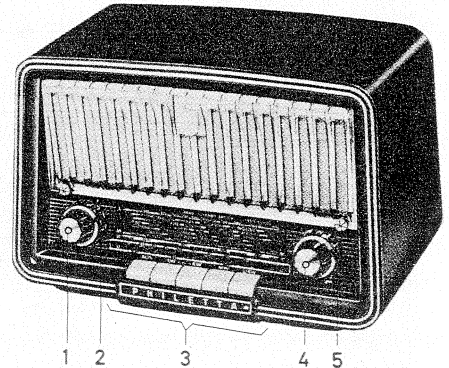
Lautsprecher: AD 2460 D/01 Z=5Ω

Röhren: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80,
EL 95

Abmessungen: Breite: 289 mm
Höhe: 186 mm
Tiefe: 167 mm

Gewicht: ca. 3,7 kg

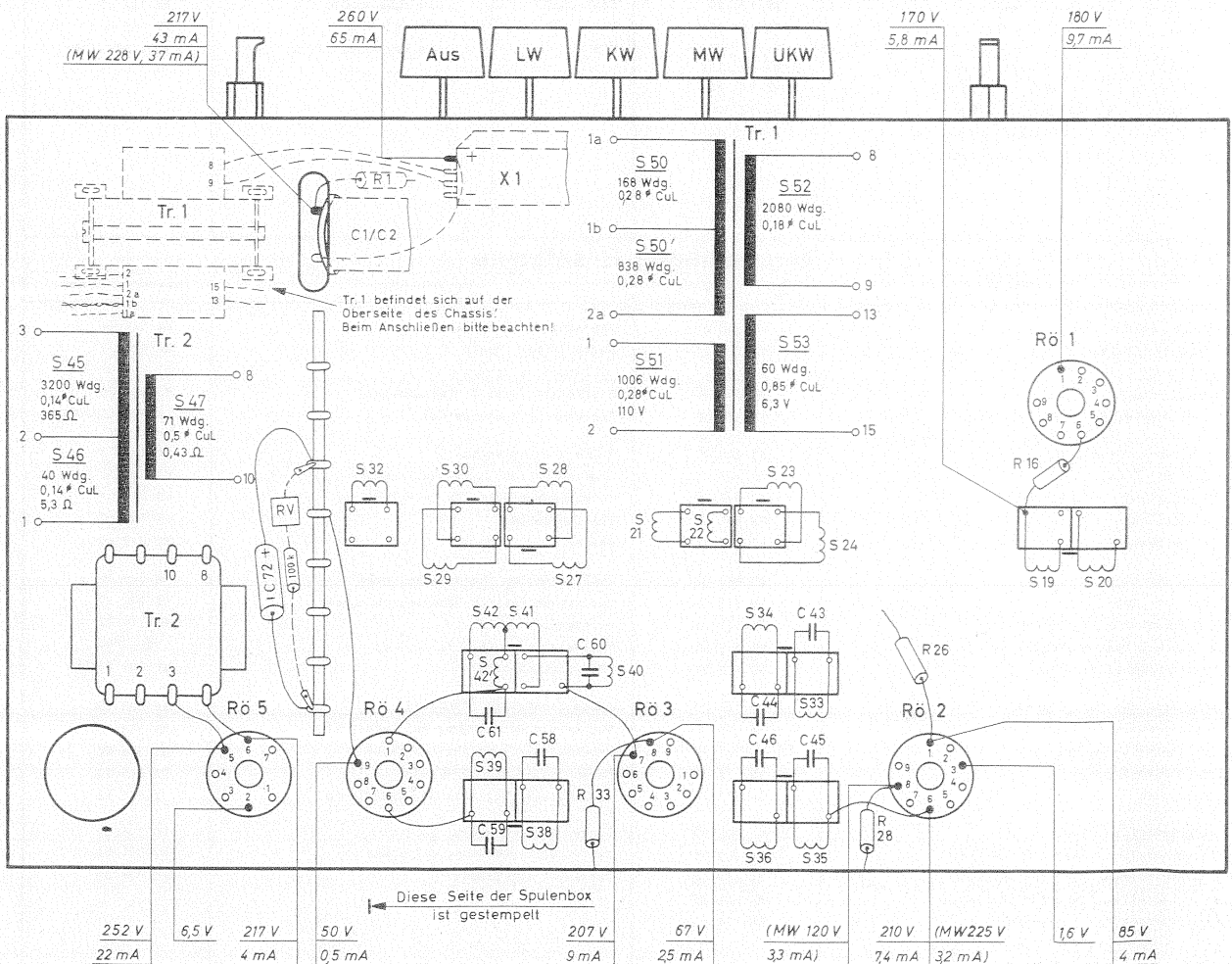
Fertigungsjahr: 1959/60



Bedienungsknöpfe

- | | |
|---|-------------------|
| 1 Lautstärkeregler | 4 AM - Abstimmung |
| 2 Tonblende | 5 FM - Abstimmung |
| 3 Wellenbereich - Tasten
(Aus, LW, KW, MW, UKW.) | |

Meßblatt mit Spulen- und Trafoanschlußplan



Spezial - Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind im Service- Standard -Materialschrank S.M.S.1 enthalten.

Hier nicht aufgeführte Kondensatoren müssen eine Mindestspannung von 500 Volt, Widerstände eine Mindestbelastbarkeit von 1/2 Watt haben.

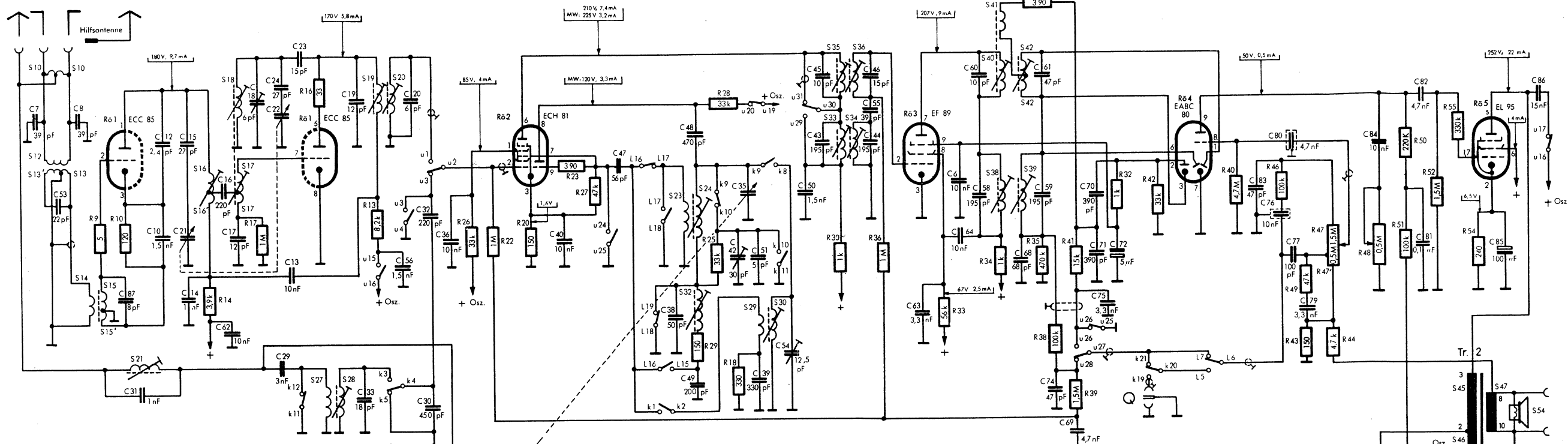
Kondensatoren				Widerstände			
Pos.	Wert	Art und Mindestspannung	Bestell - Nummer	Pos.	Wert	Art und Mindestbelastbarkeit	Bestell - Nummer
C 1	50 μ F	Elko 350/380 V	NC 1802 S/50+50	R 1	1 k Ω	Drahtwiderstand 3 W	WN 578 74/M1K
C 2	50 μ F			R26	33 k Ω	Widerstand 1 W	A9 999 00/33K
C18	6 pF	Keram.Rohrtrimmer -	A9 999 08/6E	R28	33 k Ω	Widerstand 1 W	A9 999 00/33K
C21	12,5 pF	FM-Drehko -	WE 346 55	R47	1,5 M Ω	Doppelpotentiometer -	WE 364 37
C22	12,5 pF			R47'	0,5 M Ω		
				R48	0,5 M Ω		
C25	30 pF	Lufttrimmer -	A9 999 08/30E				
C26	30 pF	Lufttrimmer -	A9 999 08/30E				
C34	498 pF	AM-Drehko -	WE 346 68				
C35	169 pF						
C38	50 pF	Drahttrimmer -	A9 999 07/50E				
C42	30 pF	Lufttrimmer -	A9 999 08/30E				
C54	12,5 pF	Drahttrimmer -	A9 999 07/12E5				
C72	5 μ F	Elko 70/80 V	A9 999 09/E5				
C85	100 μ F	NV-Elko 12,5 V	A9 999 09/B100				

Spulen

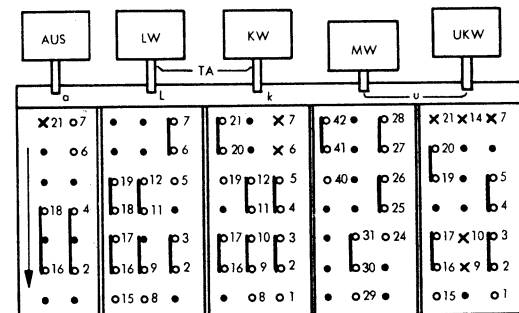
Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
S 1	Ferroxcubeperle	VK 211 05/4B	S33 - S34	AM-ZF-Bandfilter	WE 120 78
S10 - S10'	Drossel	WE 110 61	C43 - C44		
S12 - S13'	FM-Filterspule	WE 112 54	S35 - S36	FM-ZF-Bandfilter	WE 121 21
S14 - S15'	FM-Eingangsspule	WE 112 92	C45 - C46		
			S38 - S39	AM-ZF-Bandfilter	WE 121 16
S16 - S16'	FM-Zwischenkreisspule	WE 111 51	C58 - C59		
C16			S40 - S42'	FM-Ratio-Detektor	WE 121 19
S17 - S18	FM-Oszillatorspule	WE 111 77	C60 - C61		
S19 - S20	FM-ZF-Bandfilter	WE 121 20	S45 - S47	Ausgangstrafo	WE 151 73
S21 - S22	AM-ZF-Sperrkreis + Drossel	WE 121 36	S50 - S53	Netztrafo	WE 141 61
			S54	Lautsprecher (5 Ω)	AD 2460 D/01
S23 - S24	MW-Oszillatorspule	WE 121 35			
S25 - S26	MW-LW-Perroceptor	WE 741 14			
S27 - S28	KW-Antennenspule	WE 121 06			
S29 - S30	KW-Oszillatorspule	WE 121 14			
S32	LW-Oszillatorspule	WE 121 45			

Mechanische Ersatzteile

Bezeichnung	Bestell - Nummer	Bezeichnung	Bestell - Nummer
Gehäuse, gold	WE 728 05	Kontaktfeder, schmal	HA 524 04
Gehäuse, elfenbein	WE 728 14	Kontaktfeder, breit	HA 524 05
Knopf, groß	WE 365 78	Hilfsantenne, kompl.	A3 748 61
Knopf, klein	WE 365 77	Hilfsantennenkabel (meterweise)	33 986 05
Befestigungsschraube für Rückwand	WE 578 40	Skalenseil (meterweise)	K 302 ZZ/800K
Haltewinkel für Rückwand	A3 449 00	Hülse für Skalenseil	WE 497 22
Bleche für Skala	WE 303 70	Gummikappe für Chassis-Aufhängung	WE 500 58
Röhrenfassung (7-pol.)	WE 395 36	Befestigungsfeder für 2-teil.Filter	WE 652 18
Röhrenfassung (9-pol.)	WE 395 62	Philips-Emblem	A3 357 10
Sicherungshalter	A3 755 51	Skala	WE 219 43
Seilrolle, klein	A3 680 02	Philips-Emblem für Gehäuse, gold	WE 308 16
Seilrolle, groß	WE 713 92	Philips-Emblem für Gehäuse, elfenbein	WE 308 17
Seiltrommel für FM-Drehko	WE 327 13	Selengleichrichter	WE 730 22
Seiltrommel für AM-Drehko	WE 417 25	Skalenlampe (6,3 V; 0,1 A)	7999 D/00
Skalenlamphenhalter, links	WE 372 88	Glasrohrsicherung	A9 999 74/250
Skalenlamphenhalter, rechts	WE 372 89	Lautsprechersieb (Gehäuse)	A3 824 38
Spannungswähler-Anschlußplatte	A3 228 39	Buchse zur Befestigung der Bodenplatte	HA 335 07
Spannungswähler-Knopf	WE 227 27	Momentschaltfeder für Aus-Taste	HA 646 07
Drucktasten-Aggregat	WE 171 16	Rückholfeder für Aus-Taste	HA 646 10
Drucktasten	HA 713 20	Rückholfeder für alle übrigen Tasten	HA 646 14
Kontaktstreifen, leer	HA 609 00	Rückwand für Gehäuse, gold	WE 396 85
Schiebestreifen, leer für UKW-Taste	HA 609 01	Rückwand für Gehäuse, elfenbein	WE 396 84
Schiebestreifen, leer für MW-Taste	HA 609 02	Netzkabel mit Stecker	WE 374 09
Schiebestreifen, leer für Aus-Taste	HA 609 03		
Kontaktmesser mit Lötflächen	HA 524 03		

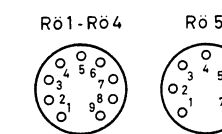
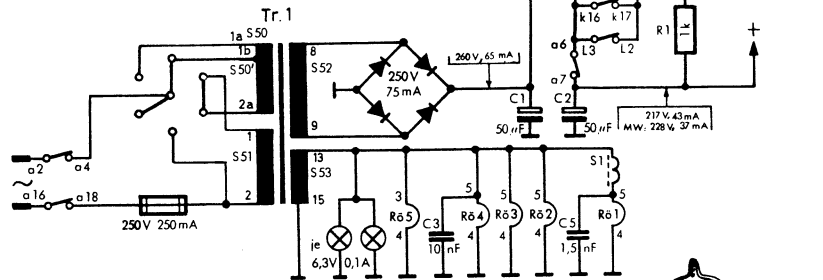
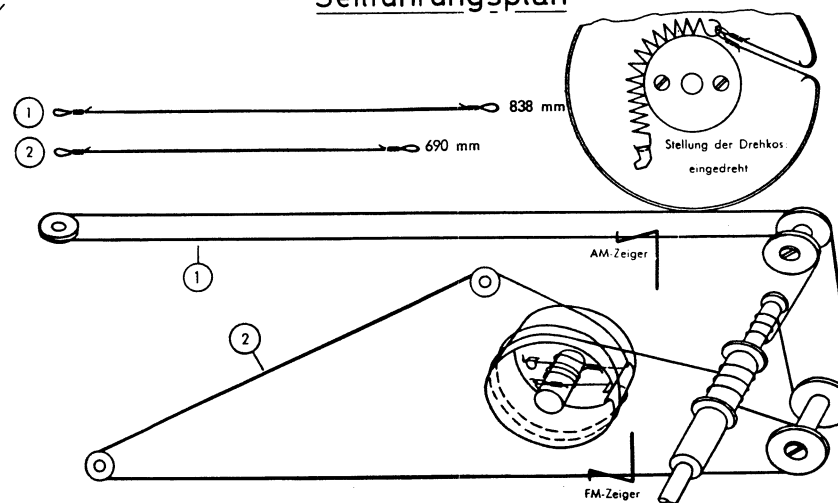


Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW). Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS-Röhrenvoltmeter.



Tastenschalter, Stand MW, von unten auf Lötunkte gesehen.
Hub = 1 Kontaktabstand; o = Schaltkontakt; x = Stützpunkt.

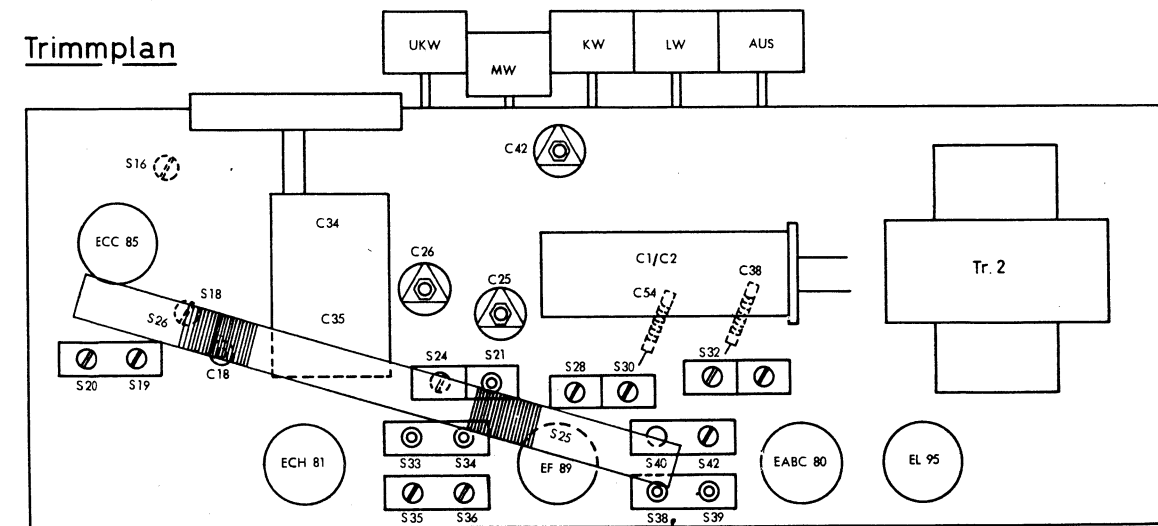
Seilführungsplan



ANSCHLÜSSE DER VALVO-ROHREN

S	12, 13, 13', 10, 10', 14, 15, 15', 21,	16, 16', 18, 17, 17',	22,	27, 28, 25, 26, 19, 20,	23, 24, 32,	29, 30,	35, 33, 36, 34,	41, 40, 38,	39, 42, 42',	50, 50', 51, 52, 53,	1,	45, 46, 47, 54,	S												
R	9, 10,	14,	17,	16,	13, 24,	26, 22,	20,	23,	27,	29, 25, 28, 18,	30,	36,	33,	34,	31, 35, 38, 41, 39,	32,	42,	40,	46,	49, 43, 47, 47', 44,	48, 50, 51,	52,	55, 1,	54,	R
C	7, 53, 8,	87, 31, 12, 10, 15, 21, 14, 16, 62, 17, 18,	24, 22, 29, 13, 23,	19, 33, 25,	26, 56, 20, 32, 30, 34, 36,	40,	47,	38, 48, 49,	42, 35, 51, 39, 54,	50,	45, 43,	46, 44, 55,	63,	6, 64, 60, 58,	68,	61, 59, 74,	69, 70, 71, 75, 72,	83,	76, 80, 77, 79, 3,	84,	1, 2, 5, 81, 82,	85,	86,	C	

Trimmplan



Abgleichanleitung

Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Ver- stimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis Für alle Abgleicharbeiten Laut- stärkeregler und Höhenregler auf Maximum. Der Zeiger soll bei ganz eingedrehtem Drehko hinter den Marken am rechten Skalenende stehen. Beim Ab- gleichen der FM-ZF-Kreise ist – außer dem Outputmeter an 2. Lautsprecherbuchsen – über 100 kOhm ein Röhrenvoltmeter parallel zu C 72 anzuschließen. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. – 1,5 Volt am RV angezeigt wird.	
ZF-Kreise ZF-Sperrkreis	AM AM	MW	● 510 kHz 460 kHz	künstliche Antenne an AM-Antennenbuchse	S 38, S 34	S 39, S 38, S 33, S 34	max. Output		
						S 21	min. Output		
Abstimmkreise	MW	MW	● 550 kHz ● 1550 kHz 550 kHz 1550 kHz			S 24, S 25 C 42, C 26	max. Output		
Abstimmkreise	KW	KW	● 5,85 MHz ● 12,4 MHz 5,85 MHz 12,4 MHz			S 30, S 28 C 54			
Abstimmkreise	LW	LW	● 151 kHz ● 400 kHz 151 kHz 400 kHz			S 32, S 26 C 38, C 25			
ZF-Kreise	FM	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	10 nF an g 1 ECH 81	S 36 eindrehen und S 42 ausdr.	S 40, S 35, S 36 S 42		max. RV max. Output
					10 nF an R 10/S 15'	S 20	S 19, S 20		max. RV
Abstimmkreise	FM		● 98 MHz ● 88 MHz ● 88 MHz	98 MHz 88 MHz 88 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen		C 18 S 18 S 16		max. Output